

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia Buku 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah*. Agroinovasi, Jakarta Selatan.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. *Jerami Padi: Pengelolaan dan Pemanfaatan*. Bogor.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2011. *Pemanfaatan Jerami sebagai Sumber Pakan Potensial*. NTB.
- Barus, Junita. 2011. "Uji Efektivitas Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap Hasil Padi". *Jurnal Agrivivor*. Vol 10. No 3. ISSN: 1412-2286.
- Calvin. 2015. "Perbedaan Pupuk Cair dan Padat". (online) www.kebunpedia.com. Diakses pada hari Rabu 15 Maret 2017 pukul 19.07 WIB.
- Capah, Richard L. 2006. "Kandungan Nitrogen dan Fosfor Pupuk Organik Cair dari Sludge Instalasi Gas Bio dengan Penambahan Tepung Tulang Ayam dan Tepung Darah Sapi". *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dalimartha, Setiawan. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Inonesia Jilid 6*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Devi, Meena VN; Ariharan VN and Nagendra Prasad. 2013. "Nutritive Value and Potential Uses of Leucaena Leucocephala as Biofuel". *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. Volume 4. No 515. ISSN: 0975-8585.
- Dobermann, A and T H Fairhurst. 2002. *Rice Straw Management*. Better Crops International. Vol 16.
- Fatemeh, et al. 2012. "Total Phenolics, Favonoids and Antioxidant Activity of Banana Pulp and Peel Fours: Infuence of Variety and Stage of Ripeness". *International Food Research Journal* 19 (3): 1041-1046.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Handayani, Gusti; Jonatan Ginting dan Haryati . 2015. "Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Abu Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)." *Jurnal Agroekoteknologi* . Vol 4. No 1. E-ISSN 2337- 6597.
- Hidayati, Erna. 2010. Kandungan Fosfor, Rasio C/N dan pH Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoranberbagai Ternak dengan Starter Stardec. FMIPA. IKIP PGRI Semarang.

- Ibrahim, B. 2002. "Intergrasi Jenis Tanaman Pohon Leguminosa Dalam Sistem Budidaya Pangan Lahan Kering Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Tanah, Erosi, dan Produktifitas Lahan". *Disertasi*. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Isra, Nur Isra. 2016. "Karakteristik dan Analisis Keuntungan Kompos Feses Sapi Bali yang Diproduksi Menggunakan Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) dan Level Jerami Berbeda". *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Jumin, H. B. 2002. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali.
- Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2000 . Pisang (*Musa* sp.). Jakarta.
- Lailiya, Limatul. 2016 . "Memahami Unsur Hara Makro dan Mikro pada Tanaman". (online) <http://www.bp4k.blitarkab.go.id> diakses pada hari Selasa 14 Maret 2017 pukul 22.02 WIB.
- Lestari, Ari Puji. 2015. "Manfaat Jerami Padi (Oman dan Damen)". (online) <http://www.hipwee.com> diakses pada hari Rabu 15 Maret 2017 pukul 13.35 WIB.
- Machrodania; Yuliani dan Evi Ratnasari. 2015. "Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan *Gracillaria gigas* terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasmoro". *Jurnal Lentera Bio*. Vol 4. No 3. ISSN: 2252-3979.
- Manuputty M. C ; A. Jacob dan J.P. Haumahu. 2012. "Pengaruh *Effective Inoculant* Promi dan EM4 Terhadap Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos dari Sampah Kota Ambon". *Jurnal Agrologia*. Vol 1. No 2. ISSN 2301-7287.
- Marlinda. 2015. "Pengaruh Penambahan Bioaktivator EM4 dan Promi dalam Pembuatan Pupuk Cair Organik dari Sampah Organik Rumah Tangga". *Jurnal Konversi*. Vol 4. No 2.
- Maryanti Nofri; Nasrez Akhir dan Warnita. 2011. "Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Jerami padi Hasil Pelapukan *Triehoderma harzianum* pada Tanah Ultisol". *Jurnal Jerami*. Vol 4. No 2. ISSN: 1979-0228.
- Mulyadi, Yovina. 2013. Studi Penambahan Air Kelapa pada Air Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair Limbah Ikan terhadap Kandungan Hara Makro C, N, P, dan K. Semarang: UNDIP.
- Pane, Elvy Carolina; Bambang Pujiasmanto dan Samanhudi. 2014. "Kajian Pupuk Organik Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) dan Penentuan Umur Panen terhadap Hasil dan Kualitas Benih Wijen (*Sesamum indicum* L.)". *Jurnal El-Vivo*. Vol 2. No 2. ISSN: 2339-1901.

- Nasution, Fadma Juwita; Lisa Mawarni dan Meiriani. 2014. "Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L)". *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 2. No 3. ISSN: 2337-6597.
- Ratrinia, Putri Wening; Widodo Farid Maruf dan Eko Nurcahya Dewi. 2014. "Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 Dan Penambahan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumpun Laut (*Eucheuma spinosum*)". *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Vol 3. No 3.
- Saragih, Eka Febriana. 2016. "Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* forma *typical*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.)". *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Siboro, Ericson Sarjono; Edu Surya dan Netti Herlina. 2013. "Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran". *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol 2. No 3.
- Sriharti dan Takiyah Salim. 2008. *Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposer Rotary Drum*. Yogyakarta: Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI.
- Sriningsih, Endang. 2014. "Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa Paradisiaca* L) dengan Penambahan Daun Bambu (EMB) dan EM4 sebagai Pupuk Cair". *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suhartanto, Rahmad; Sobir dan Heri Harti. 2012. *Teknologi Sehat Budidaya Pisang: dari Benih sampai Pasca Panen*. Bogor: Pusat Kajian Holtikultura Tropika LPPM-IPB.
- Suryani, Sri. 2011. *Pembuatan Kompos Jerami Padi dengan Aktivator Trichoderma*. Bengkulu: BPTP Bengkulu.
- Susetya, Darma. 2015. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Thomas, A N S. 1992. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta : UGM Press.
- Trisnadi, Rudy. 2016. *Pupuk Organik dapat Mengendalikan Serangan Hama dan Penyakit Tembakau*. Probolinggo: Dinas Perkebunan dan Kehutanan.
- Wahida dan Suryaningsih Ni Luh Sri. 2016. "Analisis Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair dari Limbah Rumah Tangga di Kabupaten Merauke". *Jurnal Agricola*. Vol 6. No 1. p-ISSN : 2088-1673.

- Wahyono, Edi Hendras, dkk. 2010. *Pertanian Alami: Bio-Starter, Komposting dan Pestisida Alami*. Bogor: WCS Indonesia.
- Winarso, Sugeng. 2005. *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Zayed, Mohamed Zaky, et al. 2014. "Comparison of Mimosine Content and Nutritive Values of *Neolamarckia Cadamba* and *Leucaena Leucocephala* with *Medicago Sativa* as Forage Quality Index". *International Journal of Scientific & Technology Research*. Volume 3. Issue 8. ISSN 2277-8616.